

Двигатель асинхронный типа АДМ63_ ПАСПОРТ БВИЕ.525122.005-01 ПС



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Декларация о соответствии: № Адрес изготовителя: 462270 г. Заводской № Дата изготовления Исполнение Установлен на объекте Направление вращения — право	АДМ63	RU Д-RU к, AO «М Дата ны высту	J.АД84.В.0 ИЭЗ «Уралз 20г. 20г.	олектро» конца вала.		002 ЕРИСТИК	
T	1 42	D2	I A 4	D4	A.C.	DC	
Тип исполнения Мощность, kW	A2 0,37	B2 0,55	A4 0,25	B4 0,37	A6 0,18	B6 0,25	-
Частота вращения, r/min	2760	2760	1370	1370	885	885	
КПД, %	72,0	75,0	68,0	68,0	56,0	59,0	_
Коэффициент мощности, СОЅф	0,86	0,85	0,67	0,70	0,62	0,62	_
Средний уровень звука, дБ(А)	59	59	56	56	53	53	+
Напряжение, V Режим работы S по ГОСТ IEC Уровень вибрации 1,6мм/с по ГО В комплект поставки входа 1. Двигатель со шпонкой, и 2. Паспорт, шт. – 1 3. Руководство по эксплуат 4. РЕСУРСЫ, о Предприятие-изготовите соблюдении потребителем эксплутационной документал Ресурс изделия до капита время восстановления работо Срок сохраняемости 3 помещениях. Гарантийный срок – 2 года изготовителя.	СТ ІЕС 600 ит: ит. – 1 ации в кол СРОКИ С. ль гаранти условий ции. ального регособнос года в	3. КОІ ичестве, ЛУЖБЫ рует соот эксплуа монта — 2 ти двигат упаковке	указанном I И ХРАНІ тветствие дитации, тр 20 000ч., ср теля – 3,350 с и с кон	в заказ-нар ЕНИЯ. ГА вигателя тр ранспортир едняя нара ч. нсервацией	РАНТИ ребованно вования вботка на	И ИЗГОТО иям техниче и хранен а отказ не м риятия-изго	ОВИТЕЛЯ еской документации при пия, установленных в пенее — 25 000ч., среднее отовителя в складских
П		5.	КОНСЕР			π	1
	ание работ	ы	Срок ден	іствия, годі 3	ы	цолжность,	фамилия, подпись
KOHC	ервация			J			
Примечание — первую запись дел изделия. Двигатель наименование изделия	6. СВИ АДМ 63	ІДЕТЕ Л обозначен	ЬСТВО О ———	Б УПАКО № ——— завод		нии 	вом о консервации
Упакован	ован <u>АО «МЭЗ «Уралэлектро»</u>						

Наименование или код изготовителя

				7. СВИДЕТЕ	льство о при	ЕМКЕ			
Двига	тель		АДМ	53	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$				
испытан	ПО	изделия программе ля эксплуатац	прие	обозначение мо-сдаточных				5-003-05758017-20)02 и
Лич	ные под	писи (оттиски	личны	х клейм) должно	стных лиц завода, М.П.	ответст	гвенных	за приемку издели	RK
"	"		20	Γ.					

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатель не содержит химически активных, радиоактивных веществ, разрушающих озоновый слой.

Утилизация двигателя производится по истечении срока эксплуатации, при выходе двигателя из строя, невозможности или нецелесообразности его ремонта по технологии предприятия, эксплуатирующего данное изделие.

Утилизация производится путем разборки двигателя и превращения его деталей в лом цветного и черного металла. Полученный металлолом сдается в пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

Двигатель пожаробезопасен.

Вероятность возникновения пожара не превышает 10-6 в год

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ A Сведения о содержании цветных металлов

	_		К	Возможность		
еля	ние	Группа по ГОСТ 54564-2011	B 1	Подлежащих с	демонтажа деталей и узлов при	
игат	нова		ихся		списании изделий	
Тип двигателя	Наименование металла или сплава	Группа 5456	Содержащихся в изделии, кг	При капи- тальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 63 А2		, 4	0,160	-	0,140	Выплавле-
АДМ 63 В2			0,202	-	0,177	нием
АДМ 63 А4	Алюми-	A1	0,164	-	0,143	
АДМ 63 В4	ний	Al	0,182	-	0,159	
АДМ 63 А6		` D ′	0,171	-	0,149	
АДМ 63 В6			0,219	-	0,192	
АДМ 63 A2 АДМ 63 B2	Сплав					Демонтаж механический
АДМ 63 A4 АДМ 63 B4 АДМ 63 A6	алюми- ниевый	A4	1,162	-	1,133	
АДМ 63 В6						
АДМ 63 А2			0,642	0,627	0,627	Демонтаж
АДМ 63 В2	Медь		0,671	0,656	0,656	механический с нагревом
АДМ 63 А4			0,600	0,586	0,586	сердечника статора
АДМ 63 В4		M1	0,581	0,568	0,568	
АДМ 63 А6			0,545	0,533	0,533	
АДМ 63 В6			0,644	0,630	0,630	



Двигатель асинхронный типа АДМ63_ ПАСПОРТ БВИЕ.525122.005-01 ПС



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование из										
Тип	п АДМ63 ТУ3325-003-05758017-2002 кларация о соответствии : № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00067/19									
Декларация о соо Адрес изготовите										
Заводской №	JIM. 4022/01. IVI	едногоре.	к, AO W	.v155 (\5 pa.)1	электро//					
Дата изготовлени	Я			20 г.						
Исполнение		IM								
Установлен на об	ьекте									
			Дата				,			
Направление враг	щения – правое,	со сторо	ны выст	тупающего	конца вала.					
	2. ОСНОВН	ые тех	кничес	СКИЕ ДАН	ІНЫЕ И Х	ХАРАКТЕ	ЕРИСТИКІ	И		
Тип исполн	пения	A2	B2	A4	B4	A6	B6			
Мощность, kW		0,37	0,55	0,25	0,37	0,18	0,25			
Частота вращения,	r/min	2760	2760	1370	1370	885	885			
КПД, %		72,0	75,0	68,0	68,0	56,0	59,0			
Коэффициент мощн	ности, СОЅф	0,86	0,85	0,67	0,70	0,62	0,62			
Средний уровень зв	· .	59	59	56	56	53	53			
Частота сети, Нг						[
Напряжение, V										
Режим работы S	 πο ΓΟСΤ ΙΕС 60	0034-1-20	14	_ \						
Уровень вибрации	1,6мм/с по ГОС	T IEC 600	034-14-2	2014						
 Двигатель Паспорт, ш 		. – 1	Y	МПЛЕКТ						
3. Руководств	о по эксплуата	ции в кол	ичестве,	указанном	в заказ-нај	ряде, но н	іе более 1 ш	т. на 10 двигателей		
4.	РЕСУРСЫ, С	РОКИ С.	ЛУЖБЬ	ы и хран	ЕНИЯ. ГА	РАНТИИ	и изгото	ВИТЕЛЯ		
		`								
								ской документации при		
	-	•	эксплу	атации, т	ранспортир	ования	и хранени	ия, установленных в		
эксплутационн				20.000		. e . 		25 000		
время восстано						аоотка на	отказ не ме	енее – 25 000ч., среднее		
						í прешпр	מזכנו מנדמנו	товителя в складских		
помещениях.	инисти 5	года в	ymakobk	си с ко	псервацией	т предпр	MNIM-NSIO.	товителя в складских		
	срок – 2 года с	со лня ве	вола в э	жсплуатан	ию, но не	более тро	ех лет со л	дня отгрузки с завода-		
изготовителя.	рок 2 года (о дия ві	ода в о	жонытуштиці	no, no n e	ослее тр	CA	им опружи с завода		
			5	.КОНСЕР	ВАЦИЯ					
Дата	Наименовал	ние работ			йствия, год	ы Д	олжность, о	фамилия, подпись		
	консер	вация		_	3					
	•									
Примечание – перв	ую запись делае	т изготов	витель и	зделия, и э	га запись яв	вляется с	видетельств	ом о консервации		
изделия.										
Двигатель		6.СВИ Д АДМ 63		ЬСТВО ОЕ ———	Σ ΥΠΑΚΟΒ №	ВЫВАНИ	Ш			
наименование изделия обозначение заводской ном				— мер						

Упакован

АО МЭЗ «Уралэлектро»

Наименование или код изготовителя

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

оованиям, пред	цусмотренным в дене	твующей документации.	
	7.СВИДЕТ	ГЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
	АДМ 63		
программе	±		TY 3325-003-05758017-2002
дписи (оттиски	личных клейм) долж		венных за приемку изделия
	20 г.	WI.11.	
	е изделия программе цля эксплуатаці	7.СВИДЕТ АДМ 63 обозначение программе приемо-сдаточных для эксплуатации.	е изделия обозначение заводской номер программе приемо-сдаточных испытаний по для эксплуатации. дписи (оттиски личных клейм) должностных лиц завода, ответст М.П.

8.УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатель не содержит химически активных, радиоактивных веществ, разрушающих озоновый слой.

Утилизация двигателя производится по истечении срока эксплуатации, при выходе двигателя из строя, невозможности или нецелесообразности его ремонта по технологии предприятия, эксплуатирующего данное изделие.

Утилизация производится путем разборки двигателя и превращения его деталей в лом цветного и черного металла. Полученный металлолом сдается в пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.

Двигатель пожаробезопасен.

Вероятность возникновения пожара не превышает 10-6 в год

9.ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ A Сведения о содержании цветных металлов

	Ø.	39	К	Возможность демонтажа деталей		
Тип двигателя	Наименование талла или сплав	FOCT 16	ихся в	Подлежащих с	даче в виде лома, кг	и узлов при списании изделий
Тип дв	Наименование металла или сплава	Группа по ГОСТ 1639	Содержацихся в изделии, кг	При капи- тальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 63 А2			0,160	-	0,140	Выплавле-
АДМ 63 В2			0,202	-	0,177	нием
АДМ 63 А4	Алюми-	1	0,164	-	0,143	
АДМ 63 В4	ний		0,182	-	0,159	
АДМ 63 А6			0,171	-	0,149	
АДМ 63 В6	X Y		0,219	-	0,192	
АДМ 63 A2 АДМ 63 B2 АДМ 63 A4 АДМ 63 B4 АДМ 63 A6 АДМ 63 B6	Сплав алюми- ниевый	4	1,162	-	1,133	Демонтаж механический
АДМ 63 А2			0,642	0,627	0,627	Демонтаж механический с
АДМ 63 В2			0,671	0,656	0,656	нагревом
АДМ 63 А4	Медь	1	0,600	0,586	0,586	сердечника статора
АДМ 63 В4			0,581	0,568	0,568	
АДМ 63 А6			0,545	0,533	0,533	

АДМ 63 В6		0 6 4 4	0,630	0,630	
АДІЙ ОЗ ВО		0,644	0,030	0,030	
, ,		*	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

